#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11052380 A

(43) Date of publication of application: 26.02.99

(51) Int. CI

G02F 1/1335 F21V 8/00 G02B 5/02

(21) Application number: 10126923

(22) Date of filing: 11.05.98

(30) Priority: 14.05.97 JP 09139332

(71) Applicant:

ENPLAS CORP KOIKE

YASUHIRO

(72) Inventor:

OKAWA SHINGO

## (54) SIDE LIGHT TYPE SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

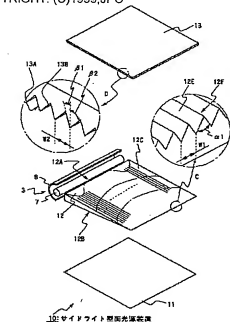
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the utilization efficiency of illumination light and to emit high- grade illumination light by repetitively forming projecting parts on the exit surface of a planar member or the rear surface facing this exit surface and smoothly forming these projecting parts according to the positions on the exit surface or the rear surface.

SOLUTION: The very small projecting parts are repetitively formed on the exit surface 12c of the light scattering light transmission plate 12 as shown by an arrow (c) expanding an incident surface 12A side in a direction parallel with the incident surface. The very small projecting parts are so formed by working of metal molds for molding the light guide plate 12 in such a manner that the projecting parts are made successively smoother by the expansion of the radii of the curved surfaces connecting slopes 12E, 12F the nearer the flank side. In addition, the projecting parts are made successively smoother the nearer the incident surface from the front ends of the wedge shapes. As a result, the illumination light emitted to spread outward within the plane parallel with the incident surface 12A is corrected of the directivity so as to face inward and is emitted by the slopes 12E, 12F of the projecting parts

repetitively formed in parallel with the incident surface. Then, the directivity of the exit light is corrected in the front surface direction of the exit surface 12c.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-52380

(43)公開日 平成11年(1999) 2月26日

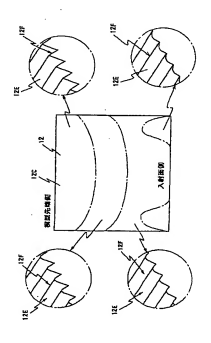
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ					
G02F 1/1335	530,	G 0 2 F	1/1335	5 3 0			
F 2 1 V 8/00	601	F 2 1 V	8/00	601E			
				601C			
G 0 2 B 5/02		G 0 2 B	5/02	В			
			C				
. ·		審查請求	未請求	謝求項の数6	OL	(全 13 頁)	
(21)出願番号	特顏平10-126923	(71)出願人	0002087	65			
			株式会社	エエンプラス			
(22)出廣日	平成10年(1998) 5月11日			川口市並木2丁目30番1号			
		(71)出願人				•	
(31)優先権主張番号 特願平9-139332			小池 月	<b>E</b> 博			
(32)優先日	平 9 (1997) 5 月14日		神奈川県	県横浜市青葉区市ヶ尾町534の23			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	(72)発明者 大川 真吾 埼玉県川口市並木2丁目30番1号 株式会				
			社エンフ				
		(74)代理人					
	·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## (54) 【発明の名称】 サイドライト型面光源装置及び液晶表示装置

## (57)【要約】

【課題】例えば入射面より遠ざかるに従って板状部材の 板厚が薄くなるように形成されたサイドライト型面光源 装置に適用して、照明光の利用効率を向上して高品位の 照明光を出射する。

【解決手段】板状部材12の出射面12C又は出射面1 2Cと対向する裏面に凸部を繰り返し形成し、出射面1 2C又は裏面における位置に応じてこの凸部を滑らかに 形成する。



20

30

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の光源から出射された照明光を板状部材の端面から入射し、前記照明光を屈曲して前記板状部材の出射面より出射するサイドライト型面光源装置において、

1

#### 前記板状部材は、

前記出射面又は前記出射面と対向する裏面に、前記端面と略直交する方向に延長する1対の斜面を有する凸部が、前記端面と略平行な方向に繰り返し形成され、前記出射面又は裏面における位置に応じて、前記凸部が滑らかに形成されたことを特徴とするサイドライト型面光源装置。

【請求項2】所定の光源から出射された照明光を板状部 材の端面から入射し、前記照明光を屈曲して前記板状部 材の出射面より出射するサイドライト型面光源装置にお いて、

#### 前記板状部材は、

前記出射面又は前記出射面と対向する裏面に、前記端面と略直交する方向に延長する1対の斜面を有する凸部が、前記端面と略平行な方向に繰り返し形成され、側面に近づくに従って、前記凸部が滑らかに形成されたことを特徴とするサイドライト型面光源装置。

【請求項3】所定の光源から出射された照明光を板状部 材の端面から入射し、前記照明光を屈曲して前記板状部 材の出射面より出射するサイドライト型面光源装置にお いて、

## 前記板状部材は、

前記出射面又は前記出射面と対向する裏面に、前記端面と略直交する方向に延長する1対の斜面を有する凸部が、前記端面と略平行な方向に繰り返し形成され、前記端面に近づくに従って、前記凸部が滑らかに形成されたことを特徴とするサイドライト型面光源装置。

## 【請求項4】前記板状部材は、

側面に近づくに従って、前記凸部が滑らかに形成された ことを特徴とする請求項3に記載のサイドライト型面光 源装置。

【請求項5】所定の光源から出射された照明光を板状部 材の端面から入射し、前記照明光を屈曲して前記板状部 材の出射面より出射するサイドライト型面光源装置にお いて、

#### 前記板状部材は、

前記出射面と対向する裏面に、前記端面と略直交する方向に延長する1対の斜面を有する凸部が、前記端面と略平行な方向に繰り返し形成され、

前記端面に近づくに従って、前記凸部が滑らかに形成され、

側面に近づくに従って、前記凸部が滑らかに形成されたことを特徴とするサイドライト型面光源装置。

【請求項6】請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 又は請求項5に記載のサイドライト型面光源装置により 50 液晶表示パネルを照明することを特徴とする液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サイドライト型面 光源装置及び液晶表示装置に関し、例えば入射面より遠 ざかるに従って板状部材の板厚が薄くなるように形成さ れたサイドライト型面光源装置に適用するものである。 本発明は、板状部材の出射面又は出射面と対向する裏面 に凸部を繰り返し形成し、出射面又は裏面における位置 に応じてこの凸部を滑らかに形成することにより、照明 光の利用効率を向上して高品位の照明光を出射する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば液晶表示装置においては、 サイドライト型面光源装置により液晶表示パネルを照明 し、これにより全体形状を薄型化するようになされてい る

【0003】すなわちサイドライト型面光源装置は、棒状光源でなる一次光源を板状部材(すなわち導光板でなる)の側方に配置し、この一次光源より出射される照明光を導光板の端面より導光板内に入射する。さらにサイドライト型面光源装置は、この照明光を屈曲して、導光板の平面より液晶表示パネルに向けて出射し、これにより全体形状を薄型化できるようになされている。

【0004】このようなサイドライト型面光源装置は、 ほぼ均一な板厚により導光板を形成した方式のものと、 一次光源より遠ざかるに従って導光板の板厚を徐々に薄 く形成した形式のものとがあり、後者は、前者に比して 効率良く照明光を出射することができる。

【0005】図12は、この後者のサイドライト型面光 源装置1の一例を示す分解斜視図であり、図13は、図 12をA-A線で切り取って示す断面図である。このサ イドライト型面光源装置1は、導光板でなる光散乱導光 板2の側方に一次光源3を配置し、反射シート4、光散 乱導光板2、光制御部材でなるプリズムシート5を順次 積層して形成される。

【0006】一次光源3は、冷陰極管でなる蛍光ランプ7の周囲を、リフレクタ8で囲って形成され、リフレクタ8の開口側より光散乱導光板2の端面(以下入射面と40呼ぶ)2Aに照明光を入射する。ここでリフレクタ8は、入射光を正反射又は乱反射する例えばシート材により形成される。

【0007】反射シート4は、金属箔等でなるシート状の正反射部材、又は白色PETフィルム等でなるシート状の乱反射部材により形成され、光散乱導光板2より漏れ出す照明光を反射して光散乱導光板2に入射し、これにより照明光の利用効率を向上する。

【0008】光散乱導光板2は、断面楔型形状の光散乱 導光板で、例えばポリメチルメタクリレート(PMM A)からなるマトリックス中に、これと屈折率の異なる

透光性の微粒子が一様に分散混入されて形成される。こ れにより光散乱導光板2は、一次光源3側端面でなる入 射面2Aより照明光Lを入射し、透光性の微粒子により 照明光しを散乱させながら、また乱反射部材による反射 シート4を適用した場合は、この反射シート4により一 部乱反射させながら、反射シート4側平面(以下裏面と 呼ぶ) 2 Bとプリズムシート5 側平面(以下出射面と呼 ぶ) 2 C との間を繰り返し反射させながら照明光しを伝 播する。

【0009】この伝播の際に、照明光しは、裏面2Bで 10 反射する毎に出射面2Cに対する入射角が低下し、出射 面2Cに対して臨界角以下の成分が出射面2Cより出射 される。この出射面2Cより出射される照明光しは、光 散乱導光板2の内部において透光性の微粒子により散乱 され、また反射シート4により乱反射して伝播すること 等により、散乱光により出射される。しかしながらこの 照明光しは、出射面20に対して伝播方向に傾いて形成 された裏面2Bを反射して伝播し、臨界角以下の成分が 出射されることにより、主たる出射方向が楔型形状の先 端方向に傾いて形成される。すなわち光散乱導光板2か 20 らの出射光Lが指向性を有するようになり、これにより サイドライト型面光源装置1は、指向出射性を有するよ うになる。

【0010】プリズムシート5は、この光散乱導光板2 の指向性を補正するために配置される。すなわちプリズ ムシート5は、ポリカーボネート等の透光性のシート材 で形成され、片面にプリズム面が形成される。このプリ ズム面は、一方向にほぼ平行に延長する断面三角形形状 の突起が繰り返されて形成される。

【0011】プリズムシート5は、導光板2の入射面2 Aに対して直交する方向に、プリズム面の突起が繰り返 されるような状態で、かつプリズム面が出射面2Cと対 向するように配置され、これにより三角形形状の突起の 斜面で、出射光の主たる出射方向を出射面20の正面方 向に補正する。なおプリズムシートとしては、両面にプ リズム面を形成した構造のプリズムシートを積層して使 用する場合もある。これによりこのサイドライト型面光 源装置1では、ほぼ均一な板厚により光散乱導光板を形 成した方式のサイドライト型面光源装置に比して、出射 光を正面方向に効率良く出射できるようになされてい る。

## [0012]

【発明が解決しようとする課題】ところでこのようなサ イドライト型面光源装置1において、プリズムシート5 と光散乱導光板2とを一体化すれば、その分一段と照明 光の利用効率を向上して、効率良く照明光を出射できる と考えられる。

【0013】ところがこのようにプリズムシート5と光 散乱導光板2とを一体化すると、矢印Bにより示すよう に、入射面近傍より側面に沿って、輝度レベルの低い領 50 域が観察され、これにより照明光の品位が低下する問題 がある。

【0014】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、従来に比して照明光の利用効率を向上して、しかも 高品位の照明光を出射することができるサイドライト型 面光源装置を提案しようとするものである。

## [0015]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、所定の光源から出射された照明光 を板状部材の端面から入射し、この照明光を屈曲して板 状部材の出射面より出射するサイドライト型面光源装置 に適用する。このサイドライト型面光源装置において、 出射面又は出射面と対向する裏面に、端面と略直交する 方向に延長する1対の斜面を有する凸部を、端面と略平 行な方向に繰り返し形成して、板状部材を形成する。こ のとき出射面又は裏面における位置に応じて、凸部を滑 らかに形成する。

【0016】またこれに代えて、同様のサイドライト型 面光源装置に適用して、側面に近づくに従って、この凸 部を滑らかに形成する。

【0017】またこれに代えて、同様のサイドライト型 面光源装置に適用して、端面に近づくに従って、凸部を 滑らかに形成する。

【0018】またこのとき、側面に近づくに従って、凸 部を滑らかに形成する。

【0019】さらにこれらの構成によるサイドライト型 面光源装置により液晶表示パネルを照明する。

【0020】サイドライト型面光源装置において、出射 面又は出射面と対向する裏面に、端面と略直交する方向 に延長する1対の斜面を有する凸部を、端面と略平行な 方向に繰り返し形成して、板状部材を形成すれば、その 分効率良く照明光を出射することができる。このとき出 射面又は裏面における位置に応じて、凸部を滑らかに形 成すれば、この凸部の滑らかさに応じて、凸部の延長方 向に伝搬する照明光と、凸部より両側に振り分けられる 照明光との比率を制御することができ、結果的に、板状 部材より出射する照明光と内部に反射する照明光との比 率を制御することができ、これにより出射面の各部にお ける出射光量を制御することができる。

【0021】これにより側面に近づくに従って、この凸 部を滑らかに形成すれば、板状部材の中央を伝搬する照 明光を側面側に振り分けて、側面側の出射光量を増大す ることができる。

【0022】また同様のサイドライト型面光源装置に適 用して、端面に近づくに従って、凸部を滑らかに形成す れば、照明光が入射する端面側の照明光を楔型先端側、 側面側に振り分けることができる。

【0023】このとき側面に近づくに従って、凸部を滑 らかに形成すれば、板状部材の内部を伝搬する照明光を 側面側に振り分けることができる。

6

【0024】これらによりこれらのサイドライト型面光 源装置により液晶表示パネルを照明して高品位の表示画 像を形成することができる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0026】(1)第1の実施の形態

図2は、楔型先端側より見て本発明の実施の形態に係るサイドライト型面光源装置を示す分解斜視図である。このサイドライト型面光源装置10は、光散乱導光板12の側方に一次光源3を配置し、反射シート11、光散乱導光板12、光制御部材でなるプリズムシート13を順次積層して、図示しないフレームに保持して形成される。なおこのサイドライト型面光源装置10において、図11のサイドライト型面光源装置1と同一の構成は、対応する符号を付して示し、重複した説明は省略する。【0027】ここでこのサイドライト型面光源装置10において、反射シート11は、照明光に対して高い反射率を示すように、銀を蒸着した正反射部材でなるシート材が適用され、これにより光散乱導光板12の裏面12Bより漏れ出す照明光を効率良く光散乱導光板12の内部に戻し、照明光の利用効率を向上する。

【0028】光散乱導光板12は、例えばポリメチルメタクリレート(PMMA)からなるマトリックス中に、これと屈折率の異なる透光性の微粒子を一様に分散混入して断面楔型形状に形成される。これにより光散乱導光板12は、入射面12Aより入射した照明光Lを透光性の微粒子により散乱させながら、裏面12Bと出射面12Cとの間を繰り返し反射して伝播し、このとき一部を出射面12Cより出射する。

【0029】さらに光散乱導光板12は、矢印Cにより部分的に入射面12A側を拡大して示すように、出射面2Cに微小な凸部が、入射面と平行な方向に、繰り返し形成される。

【0030】ここでこの微小な凸部は、入射面12Aと直交する方向に延長する1対の斜面12E、12Fを接続して形成される。ここでこの1対の斜面12E、12Fは、出射面に対して等しい傾きに形成され、斜面12E及び12Fの成す角α1が約60度に選定されるようになされている。なおこの頂角α1は、50度~130度の範囲で適宜選定して実用に供する特性を得ることができるが、好ましくは60~110度の範囲である。

【0031】さらに光散乱導光板12において、これら 微小な凸部は、例えばこのサイドライト型面光源装置1 0が適用される液晶表示パネルの画素周期に比して1/ 4以上小さな、50 [μm]の繰り返しピッチW1により形成される。

【0032】さらに図1に示すように、この光散乱導光板12を成形する金型の加工により、これら微小な凸部は、入射面の近傍においては、側面側に近づくに従って 50

斜面12E、12Fを接続する曲面の半径が拡大して、 順次滑らかになるように形成され、また楔型先端より入 射面に近づくに従って、同様にして順次滑らかになるよ うに形成される。

【0033】プリズムシート13は、光散乱導光板12 側にプリズム面が形成された片面プリズムシートが適用 される。ここでプリズムシート13は、透明PETをベ ースにして、その表面にアクリル系の紫外線硬化樹脂を 所定形状で硬化させて形成される。

【0034】プリズムシート13は、矢印D(図2)により部分的に側面を拡大して示すように、微小な凸部が、入射面12Aと直交する方向に、繰り返し形成されてプリズム面が形成される。ここでこの微小な凸部は、光散乱導光板12の入射面12Aと平行に延長する1対の斜面13A、13Bを有し、この実施の形態ではこの1対の斜面13A、13Bが直接接続されて、断面三角形形状に形成されるようになされている。

【0035】ここで斜面13Aは、光散乱導光板12より楔型先端側に傾いて出射される主たる照明光を小さな入射角により入射するように、さらにこの入射した照明光を対を形成する斜面13Bに無駄無く導くように、出射面12Cの法線に対して小さな傾き $\beta$ 1により形成される。これに対して他の斜面13Bは、このようにして斜面13Aより入射した照明光を出射面12Cの正面方向に全反射するように、斜面13Aに比して大きな傾き $\beta$ 2により形成される。

【0036】すなわち光散乱導光板12より出射される 照明光は、鉛直方向より楔型先端方向に70度程度傾い た方向を主たる出射方向にして、ほぼ鉛直方向より20 30 度~85度の範囲で出射される。従ってこの主たる出射 方向の照明光が入射面12A側の斜面13Aより入射し た後、他の斜面13Bで出射面12Cの正面方向に反射 されるように、プリズムシート13の屈折率nより傾き β1、β2の関係が設定される。

【0037】さらにこの関係を前提にして、鉛直方向より20度~85度の範囲で出射される照明光が、この主たる出射方向の照明光と同一経路により出射されるように、傾き $\beta$ 1、 $\beta$ 2が設定される。なおこの実施の形態では、それぞれ角度 $\beta$ 1及び $\beta$ 2を5.6度及び35度に設定した。

【0038】さらにプリズムシート13において、これら微小な凸部は、例えばこのサイドライト型面光源装置10が適用される液晶表示パネルの画素周期に比して1/4以上小さな、50 [μm]の繰り返しピッチW2により形成される。

【0039】以上の構成において、蛍光ランプ7から出射された照明光Lは、直接に、又はリフレクタ8で反射した後、入射面12Aより光散乱導光板12の内部に入射し、透光性の微粒子により散乱を受けながら、裏面12Bと出射面12Cとの間で反射を繰り返して光散乱導

- 1

光板12の内部を伝搬する(図13における照明光L参照)。このときこの照明光Lは、裏面12Bで反射する毎に出射面12Cに対する入射角が低下し、出射面12Cに対して臨界角以下の成分が出射面12Cより出射される。また光散乱導光板12の裏面12Bより漏れだす照明光が、斜面側に配置された正反射部材でなる反射シート11により反射されて効率良く光散乱導光板2の内部に戻され、これにより効率良く出射面12Cより出射される。

【0040】このようにして出射面12Cより出射される際に、照明光Lは、入射面12Aより楔型先端に向かって伝搬する照明光の中から、臨界角以下の成分が出射されることにより、平面により出射面を構成した場合、楔型先端に傾いた指向性により、また入射面12Aに沿った方向については、広がった指向性により出射される。

【0041】これに対してこの実施の形態では、入射面と平行に、繰り返し形成される凸部の斜面12E、12 Fにより(図1)、入射面12Aと平行な面内において、外側に広がるように出射される照明光が内側を向くように指向性が補正されて出射される。これにより従来構成のプリズムシート6(図12)を用いなくても、入射面12Aと平行な面内において出射光の指向性を出射面12Cの正面方向に補正することができる。

【0042】なおここで図3に示す特性は、図12について上述した従来構成のサイドライト型面光源装置における特性であり、輝度レベルのピークが3578 [cd/m²]であった。これに対して図4に示す特性は、図2について上述した構成において、出射面の全面に渡ってプリズム状の凸部を形成し、この凸部の斜面12E及30び12Fを単に直接接続した場合である(すなわち滑らかな接続ではなく、極めて小さな曲率半径により斜面12E及び12Fを接続した場合である)。

【0043】ところがこのように斜面12E及び12Fを単に直接接続して光散乱導光板の出射面に凸部を形成したのでは、輝度レベルの最大値と最小値との差分が大きくなり、これにより入射面近傍より側面に沿って、輝度レベルの低い領域が観察される。なおこの図4において、輝度レベルの最大値及び最小値は、それぞれ4980〔cd/m²〕であった。

【0044】これは光散乱導光板の出射面にプリズム面を形成したことにより、入射面12Aより入射して光散乱導光板2の内部を伝搬する照明光が、両側面側に伝搬し難くなった為と考えられる。すなわち従来構成のサイドライト型面光源装置(出射面にプリズム面を形成していないもの)においては、中央部分から側面側に充分な光量により照明光が振り分けられていたのに対し、単に光散乱導光板の出射面にプリズム面を形成すると、斜面12E、12Fと、裏面12Bとの間で照明光が繰り返50

し反射されて、斜面12E、12Fの延長する方向に伝 搬する照明光の光量が増大する。従って、その分側面側 に振り分けられる光量が低減し、中央部分と側面近傍と で輝度レベルに大きな差が発生する。

【0045】これに対してこの実施の形態のように、斜面12E、12Fを曲面で接続すれば、この曲面の大きさで決まる凸部の滑らかさにより、斜面12E、12Fの延長方向に伝搬する照明光を、両側に振り分けることができる。従って図4の特性に対応して入射面の近傍においては、側面側に近づくに従って順次滑らかになるように凸部を形成すれば、側面側に近づけば近づく程、照明光を両側に振り分けて、この側面側の出射光量を均一化することができる。すなわち側面側の出射光量を増大することができる。

【0046】また楔型先端より入射面に近づくに従って、順次滑らかになるように凸部を形成すれば、同様にして楔型先端側の出射光量が増大することになる。図5は、図3及び図4との対比によりこの実施の形態に係るサイドライト型面光源装置の特性を示すもので、出射光量が均一化されて、照明光が高品位に出射されていることがわかる。なおこの図5において、輝度レベルの最大値及び最小値は、それぞれ4677〔cd/m²〕及び3133〔cd/m²〕であった。

【0047】このようにして出射面12Cより出射された照明光Lは、続くプリズムシート13を透過して、このプリズムシート13の前面に配置された液晶パネル等を照明する。このとき照明光は、入射面12Aと平行に延長する1対の斜面13A、13Bによる凸部が、プリズムシート13に入射面と直交する方向に繰り返し形成されていることにより、楔型先端に向かって出射面12Cより出射した後、この1対の斜面13A、13Bのうちの、入射面12A側を向く斜面13Aを介してプリズムシート13に入射し、他方の斜面13Bに導かれる。ここで照明光は、斜面13Bにより全反射され、入射面12Aと直交する面内において、出射光の指向性が出射面12Cの正面方向に補正される。

【0048】このようにしてプリズムシート13に入射する照明光においては、積極的にプリズムシート13の内部に導かれ、出射面12Cの正面方向に出射される。これによりその分照明光の利用効率が向上される。

【0049】さらにこのとき、光散乱導光板12より楔型先端側に傾いて出射される主たる照明光を小さな入射角により入射し、この入射した照明光を対を形成する斜面13Bに無駄無く導くように、斜面13Aが小さな傾きβ1に設定され、斜面13Aより入射した照明光を出射面12Cの正面方向に全反射するように、斜面13Bが大きな傾きβ2に設定されていることにより、照明光は、多重反射の程度が低減されてプリズムシート13を効率良く透過し、これによっても出射光量が増大する。

【0050】また光散乱導光板12の出射面120に多

特開平1

数の凸部が形成されていることにより、光散乱導光板1 2に対するプリズムシートの貼り付きも有効に回避される。

【0051】このようにして指向性を補正するにつき、 光散乱導光板12の出射面12C及びプリズムシート1 3のプリズム面においては、多数の凸部が繰り返し形成 されていることにより、微視的に見て、この凸部の繰り 返し方向に、輝度レベルの微小な脈動が発生する。この 脈動に対して、液晶表示パネルの画素ピッチが近接して いると、いわゆるモアレが発生し、表示画像の品位を著 10 しく劣化させる。すなわちこの場合サイドライト型面光 源装置より見れば、出射光の品位が低下することにな る。

【0052】これに対してこの実施の形態においては、液晶表示パネルの画素周期に比して1/4以上小さな、50 [μm]の繰り返しピッチW1及びW2によりそれぞれ凸部が繰り返されていることにより、画素ピッチに対して充分に離間した繰り返しピッチに輝度レベルの脈動を低減することができ、その分モアレの発生を有効に回避することができる。

【0053】さらにこの実施の形態では、光散乱導光板12において、凸部を形成する1対の斜面12E、12Fが出射面に対して等しい傾きに形成され、かつ斜面12E及び12Fの成す角α1が約60度に選定されていることにより、その分照明光の利用効率が向上される。【0054】以上の構成によれば、光散乱導光板の出射面にプリズム面を形成し、入射面の近傍においては側面側に近づくに従って順次滑らかになるように、また楔型先端より入射面に近づくに従って順次滑らかになるように、このプリズム面を微小な凸部により形成したことにより、中央部分の照明光を両側面側、楔型先端側に振り分けることができ、これにより照明光の利用効率を向上して、均一な輝度分布により高品位の照明光を出射することができる。

## 【0055】(2)第2の実施の形態

図6は、図2との対比により本発明の第2の実施の形態に係るサイドライト型面光源装置を示す分解斜視図である。このサイドライト型面光源装置20は、導光板22の側方に一次光源3を配置し、反射シート11、導光板22、光拡散シート24、プリズムシート23を順次積40層して形成される。なおこのサイドライト型面光源装置20において、図2のサイドライト型面光源装置10と同一の構成は、対応する符号を付して示し、重複した説明は省略する。

【0056】ここで導光板22は、透明部材でなる例えばアクリル(PMMA樹脂)を射出成形した板状部材でなり、断面楔型形状に形成される。導光板22は、裏面に光拡散性のインクが付着され、これにより裏面22Bに光拡散面が形成される。これにより導光板22は、裏面22Bで照明光を散乱させながら、裏面22Bと出射 50

面22Cとの間を繰り返し反射して照明光を伝搬し、この裏面22B及び出射面22Cにおける反射の際に、臨界角以下の成分を裏面22B及び出射面22Cより出射する。

10

[0057] さらに導光板22は、第1の実施の形態と同様に、出射面22Cに微小な凸部が繰り返し形成される。これら微小な凸部は、導光板22を成形する金型の加工により、入射面の近傍においては側面側に近づくに従って順次滑らかになるように、また楔型先端より入射面に近づくに従って、順次滑らかになるように形成される。これにより導光板22は、均一な輝度分布により照明光を効率良く出射できるようになされている。

【0058】光拡散シート24は、この導光板22の出射光を緩やかに拡散して出射する。

[0059] プリズムシート23は、導光板22側とは 逆側の面にプリズム面が形成された片面プリズムシート が適用される。ここでプリズムシート23は、透明PE Tをベースにして、その表面にアクリル系の紫外線硬化 樹脂を所定形状で硬化させて形成される。プリズムシート23は、入射面と直交する方向に、微小な凸部が繰り 返し形成され、これによりプリズム面が形成される。ここでこの微小な凸部は、導光板22の入射面と平行に延 長する1対の斜面23A、23Bを有し、この実施の形態ではこの1対の斜面23A、23Bが直接接続され て、断面三角形形状に形成されるようになされている。

【0060】これによりプリズムシート23は、導光板22における凸部の繰り返し方向と直交する方向に、同様の凸部が繰り返し形成され、この凸部により、導光板22から楔型先端方向に傾いて出射される照明光Lの指向性を出射面22Cの正面方向に補正する。

【0061】さらにこの実施の形態においてプリズムシート23は、1対の斜面23A、23Bが出射面に対して等しい傾きに形成され、斜面23A及び23Bの成す角 $\alpha$ 2が約90度に選定されるようになされている。なおこの頂角 $\alpha$ 2は、30度 $\sim$ 130度の範囲で適宜選定して実用に供する特性を得ることができるが、好ましくは60 $\sim$ 110度、より好ましくは80 $\sim$ 100度の範囲である。

【0062】さらにプリズムシート23において、これら微小な凸部は、例えばこのサイドライト型面光源装置20が適用される液晶表示パネルの画素周期に比して1/4以上小さな、50 [μm]の繰り返しピッチW2により形成される。

【0063】図6に示す構成において、導光板22に入射した照明光は、裏面22Bに形成された光拡散面により拡散を受けながら、裏面22Bと出射面22Cとの間で反射を繰り返して導光板22の内部を伝搬し、出射面22Cに対して臨界角以下の成分が出射面12Cより出射される。

【0064】このとき照明光しは、出射面220に形成

30

12

された凸部より指向性が補正されて導光板22より出射 されることにより、効率良く出射される。かくするにつ き図7及び図8に示すように、この場合でも図4の場合 と同様に単に導光板の出射面にプリズム面を形成したの では、出射光の均一性が極めて劣化する。なお図7は、 導光板の出射面にプリズム面を形成していない導光板上 に、光拡散シート及びプリズムシートを積層した従来構 成のサイドライト型面光源装置における特性である。な おプリズムシートは、プリズム面が上向きであり、凸部 の繰り返し方向が入射面と直交する方向である。この場 10 合、輝度レベルの最大値及び最小値は、それぞれ270  $2 \left[ c d / m^2 \right]$  及び2393  $\left[ c d / m^2 \right]$  であっ た。また図8は、図6に示す構成において、導光板の出 射面に形成したプリズム状の凸部について、この凸部を 構成する斜面22E及び22Fを全面に渡って単に直接・ 接続した場合であり(すなわち滑らかな接続ではなく、 極めて小さな曲率半径により斜面22E及び22Fを接 続した場合である)、輝度レベルの最大値及び最小値 は、それぞれ3310 [cd/m $^2$ ] 及び1690 [c  $d/m^2$  ] であった。

【0065】これに対してこの実施の形態では、入射面 の近傍においては側面側に近づくに従って順次滑らかに なるように、また楔型先端より入射面に近づくに従っ て、順次滑らかになるように、微小な凸部が繰り返し形 成されていることにより、この凸部の曲面により照明光 が振り分けられ、出射光が均一な輝度分布により出射さ れる。すなわち図9は、この実施の形態に係るサイドラ イト型面光源装置の特性を示し、輝度レベルの最大値及 び最小値は、それぞれ3182 [cd/m²] 及び18  $47 \left[ c d / m^2 \right]$   $rac{1}{2}$ 

【0066】このようにして均一な輝度分布により出射 された照明光は、光拡散シート24により緩やかに散乱 を受け、プリズムシート23に入射し、ここで指向性が 出射面22Cの正面方向に補正される。

【0067】図6の構成によれば、透明な板状部材によ る導光板の出射面にプリズム面を形成し、入射面の近傍 においては側面側に近づくに従って順次滑らかになるよ うに、また楔型先端より入射面に近づくに従って順次滑 らかになるように、このプリズム面を微小な凸部により 形成したことにより、第1の実施の形態と同様の効果を 40 得ることができる。

## 【0068】(3)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、凸部を形成する曲面 を変化させて凸部を滑らかに形成する場合について述べ たが、本発明はこれに限らず、斜面の傾きを変化させて (すなわち斜面自体を曲面形状として) 凸部を滑らかに してもよい。

【0069】また上述の実施の形態においては、入射面 の近傍においては側面側に近づくに従って順次滑らかに なるように、また楔型先端より入射面に近づくに従って 50 順次滑らかになるように、凸部を形成する場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、出射面における位置 に応じて凸部を滑らかに形成して、輝度分布を調整する 場合に広く適用することができる。

【0070】すなわち導光板、光散乱導光板の長さ(光 源より遠ざかる方向の長さ) が短い場合は、単に側面側 に近づくに従って順次滑らかになるように凸部を形成し て出射光量を均一化することができる。また導光板、光 散乱導光板の幅(例えば線状光源の長手方向に平行な方 向の長さ)が短い場合、さらには光源の長さに余裕があ る場合、単に楔型先端より入射面に近づくに従って順次 滑らかになるように凸部を形成して出射光量を均一化す ることができる。また図4の出射光量分布に対応して、 図10に示すように、側面に沿って凸部を滑らかに形成 し、また楔型先端側の隅部において、凸部を滑らかに形 成して、さらに一段と出射光量を均一化することもでき

【0071】また上述の実施の形態においては、光散乱 導光板、導光板を成形する金型の加工により、出射面に おける位置に応じて凸部を滑らかに形成する場合につい て述べたが、本発明はこれに限らず、成形加工における 成形条件の設定により形状の転写特性を制御して出射面 における位置に応じて凸部を滑らかに形成することもで きる。

【0072】さらに上述の実施の形態においては、光散 乱導光板、導光板の出射面にプリズム面を形成する場合 について述べたが、本発明はこれに限らず、裏面にプリ ズム面を形成する場合、出射面及び裏面にプリズム面を 形成する場合にも広く適用することができる。

【0073】すなわち図11は、サイドライト型面光源 装置を示す分解斜視図であり、このサイドライト型面光 源装置30においては、光散乱導光板32の裏面32B に光制御面としてのプリズム面が形成される。なおこの 図11に示すサイドライト型面光源装置30において、 図2について上述したサイドライト型面光源装置10と 同一の構成は、対応する符号を付して示し重複した説明 は省略する。

【0074】ここで矢印Cにより示すように、この裏面 32Bのプリズム面は、上述した出射面に形成するプリ ズム面と同様に、1対の斜面32E、32Fによる凸部 が入射面に沿って繰り返し形成され、これらの凸部の頂 点が図1について上述したと同様に、入射面32Aに近 づくに従って、又側面に近づくに従って滑らかに形成さ れる。

【0075】またプリズムシート33は、矢印Dにより 拡大して示すように、第1の実施形態と同様に光散乱導 光板32に対向する面に光制御面としてプリズム面が形 成される。なお光散乱導光板32の裏面に形成する一対 の斜面32E、32Fの傾き、凸部の繰り返しピッチW 1、プリズムシート33における各微小凸部を構成する

ー対の斜面33A、33Bの傾き、この微小凸部の繰り返しピッチW2は、それぞれ上述した第1の実施の形態のものと同様な考え方に基づいて設定すればよい。

[0076] このように光散乱導光板32の裏面32Bにプリズム面を形成する構成のものは、出射面にプリズム面を形成するものとはぼ同様の利点を有するが、光散乱導光板32のプリズム面とプリズムシート33のプリズム面同士が対向しないので、面光源装置を組み立てる際に光散乱導光板32及びプリズムシート33のプリズム面を傷つけにくくなり、この点で更に有利である。なお、この実施の形態においては、光散乱導光板32の出射面32Cを平滑な面としているが、光散乱導光板32に代えて透明な板状部材からなる導光板を使用し、この導光板の裏面にプリズム面を、出射面に粗面、マット面等を形成するように構成してもよい。

【0077】また上述の第1及び第2の実施の形態においては、それぞれプリズム面が導光板の出射面と対向するように、あるいは出射面とは逆側を向くような状態でプリズムシートを配置する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、上述した各実施の形態において、それぞれこれらとは逆向きにプリズムシートを配置する場合にも広く適用することができる。

【0078】さらに上述の第1の実施の形態においては、プリズムシートにおいて、傾きの異なる1対の斜面によりプリズム面を形成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、等しい傾きによる1対の斜面によりプリズム面を形成する場合にも広く適用することができる。

【0079】またこれとは逆に、第2の実施の形態においては、プリズムシートにおいて等しい傾きによる1対の斜面によりプリズム面を形成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、傾きの異なる1対の斜面によりプリズム面を形成する場合にも広く適用することができる。

【0080】さらに上述の第2の実施の形態においては、反射シート、導光板、光拡散シート、プリズムシートを積層する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、光拡散シートをプリズムシートの上面に配置する場合、さらには省略する場合にも広く適用することができる

【0081】また上述の実施の形態においては、銀を蒸着したシート材でなる正反射部材により反射シートを形成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々の正反射部材、さらには白色PET等の乱反射部材により反射シートを形成する場合にも広く適用することができる。

【0082】さらに上述の第2の実施の形態においては、インクの印刷により光拡散面を形成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、マット面処理により導光板の出射面又は裏面を一様な粗面に形成して光拡 50

散面を形成する場合、さらにはサンドペーパーによるブラスト処理、化学エッチング処理によりこれらの面に光 拡散面を形成する場合等、広く適用することができる。

【0083】さらに上述の第1の実施の形態においては、透光性の微粒子を混入して光散乱導光板を形成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、光を散乱させる種々の微粒子を混入して光散乱導光板を形成する場合にも広く適用することができる。

【0084】さらに上述の実施の形態では、一端面より 10 照明光を入射する場合について述べたが、本発明はこれ に限らず、併せて他の端面から照明光を入射する構成の サイドライト型面光源装置にも広く適用することができ る。

[0085] また上述の実施の形態では、棒状光源でなる蛍光ランプにより一次光源を構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、発光ダイオード等の点光源を複数配置して一次光源を形成する場合にも広く適用することができる。

【0086】さらに上述の実施の形態では、液晶表示装置の面光源装置に本発明を適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々の照明機器、表示装置等のサイドライト型面光源装置に広く適用することができる。

[0087]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、板状部材の出射面又は出射面と対向する裏面に凸部を繰り返し形成し、出射面又は裏面における位置に応じてこの凸部を滑らかに形成することにより、照明光の光量分布を調整することができ、これにより照明光の利用効率を向上して高品位の照明光を出射することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るサイドライト型面光源装置に適用される光散乱導光板の出射面を示す平面図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係るサイドライト型面光源装置を示す分解斜視図である。

【図3】図2のサイドライト型面光源装置に対応する従来構成のサイドライト型面光源装置における出射光の光量分布を示す特性曲線図である。

) 【図4】出射面の全面に渡って単にプリズム面を形成した場合における出射光の光量分布を示す特性曲線図である。

【図5】図1のサイドライト型面光源装置における出射光の光量分布を示す特性曲線図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係るサイドライト型面光源装置を示す分解斜視図である。

【図7】図6のサイドライト型面光源装置に対応する従来構成のサイドライト型面光源装置における出射光の光量分布を示す特性曲線図である。

【図8】 出射面の全面に渡って単にプリズム面を形成し

斜視図である。

た場合における出射光の光量分布を示す特性曲線図であ

【図13】図12をA-A線により切り取って示す断面 【図9】図6のサイドライト型面光源装置における出射 図である。

光の光量分布を示す特性曲線図である。

【符号の説明】

【図10】他の実施の形態に係るサイドライト型面光源 装置に適用される光散乱導光板の出射面を示す平面図で ある。

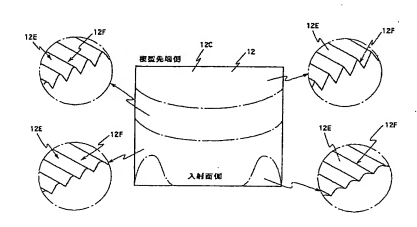
1、10、20、30……サイドライト型面光源装置、 2、12、22、32……光散乱導光板、22……導光 板、2B、12B、22B、32B……裏面、2C、1 2C、22C、32C······出射面、5、6、13、2

16

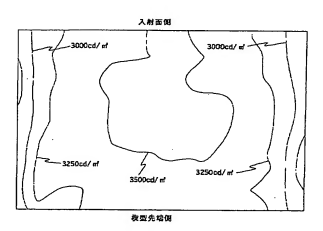
【図11】導光板の裏面にプリズム面を形成したサイド ライト型面光源装置を示す分解斜視図である。

3、33……プリズムシート 【図12】従来のサイドライト型面光源装置を示す分解 10

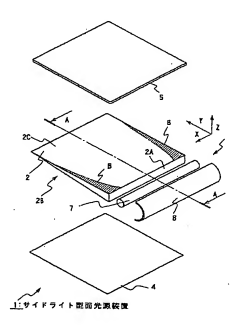
【図1】



【図3】

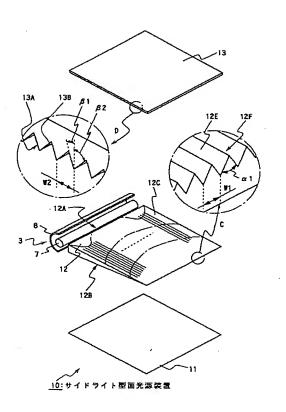


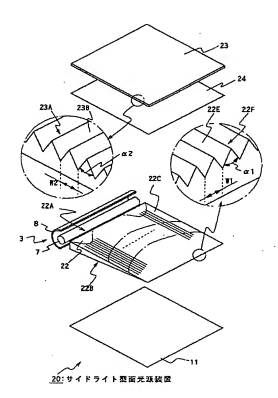
【図12】



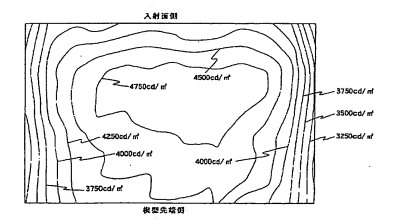
【図2】



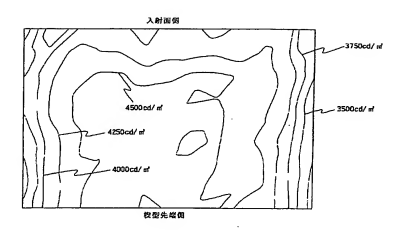




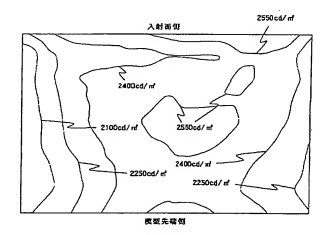
【図4】



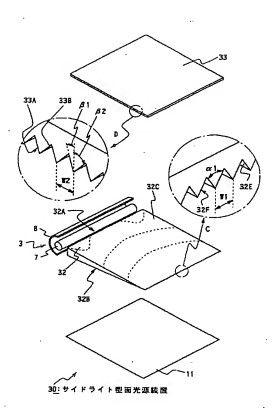
【図5】



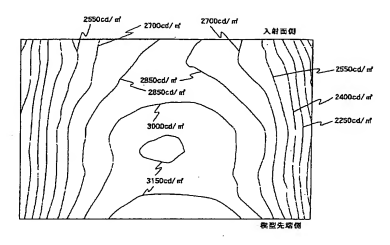
[図7]



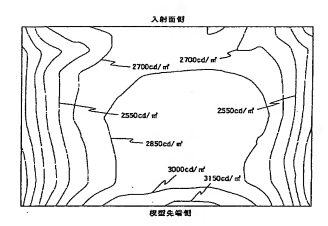
[図11]



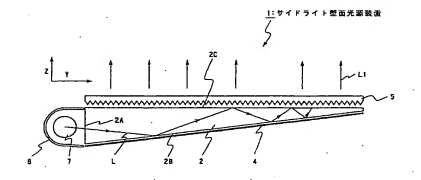
【図8】



【図9】



【図13】



【図10】

